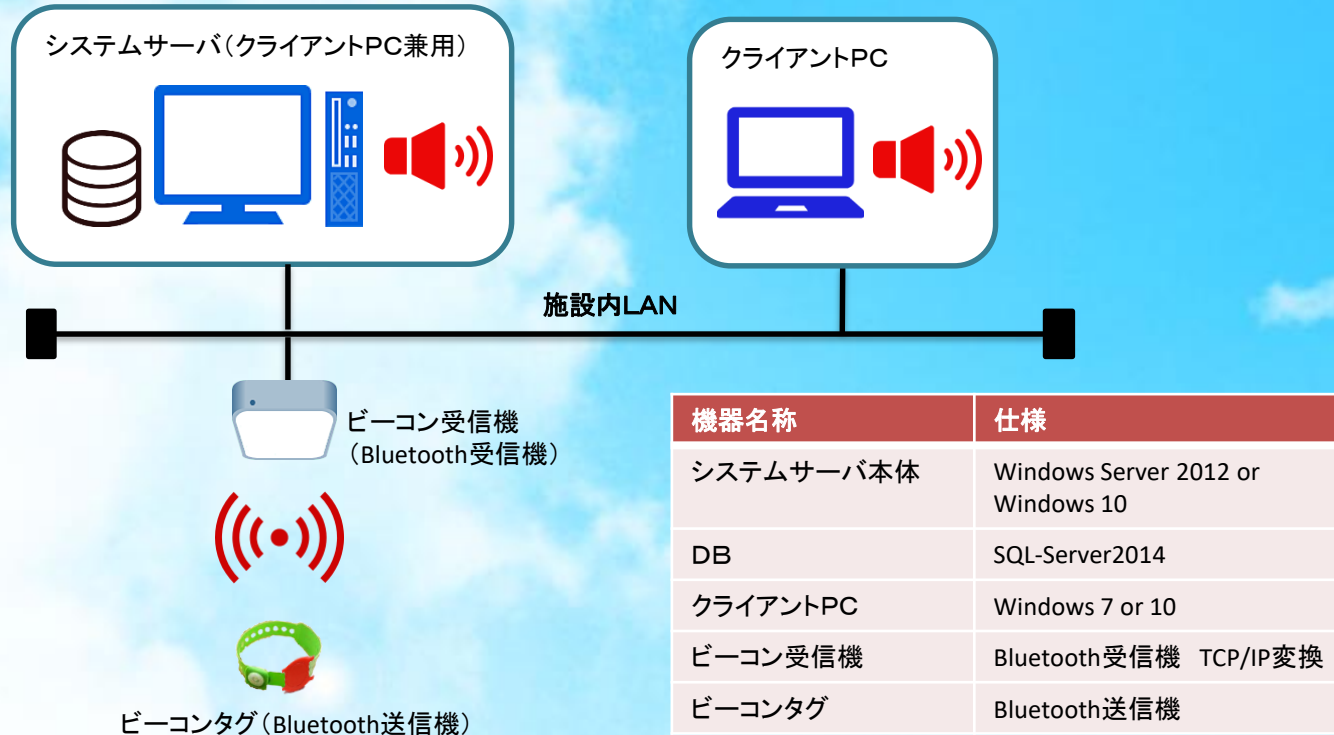


院内見守りシステム

■機能一覧

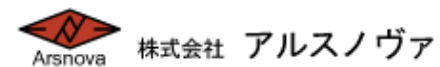
No.	名称	概要
1	タグ位置情報監視	タグの位置情報をDBに登録します。
2	警報監視	警報発生時、警報画面を表示し、警報停止後は保護確認画面を表示します。
3	最新情報表示	利用者の現在の位置情報・状態を表示します。
4	検知履歴表示	利用者の検知履歴を表示し、印刷・CSV出力します。
5	外出予定管理	利用者の外出予定の登録・変更・削除を行います。
6	利用者マスタ	利用者情報の登録・変更・削除を行います。
7	端末マスタ	端末情報の登録・変更・削除を行います。
8	受信機マスタ	受信機の登録・変更・削除を行います。
9	警報受信機設定マスタ	端末毎に警報を発令させる受信機を設定します。
10	コードマスタ	システムに必要な各項目の登録・変更・削除を行います。
11	タグマスタ	タグ情報の登録・変更・削除を行います。
12	バックアップ	データをバックアップします。

■システム構成



お問い合わせ

開発元



〒530-0054
 大阪市北区南森町1丁目4番19号
 (サウスホレストビル3F)
 TEL: 06-6364-1781
 FAX: 06-6364-1917
 E-mail: osaka-01@arsnova.co.jp
 URL: http://www.arsnova.co.jp/

院内見守りシステム

病院内、施設内での利用者の
ひとり歩き捜査・保護を支援します



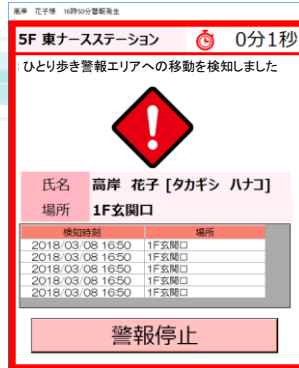
院内見守りシステム

病院内、施設内に設置したビーコン受信機に利用者が携帯しているビーコンタグからの電波を受け取って、利用者の位置を把握します。利用者の外出やひとり歩きを検知し、警報を出すことにより利用者の事故を未然に防ぐことができます。

ビーコンタグ



ビーコンタグは、防水タイプが選択可能です。風呂場・洗面場などでもつけたまま利用できます。



利用者のひとり歩きや院外に出た場合に警告通知します



利用者の確保・保護を行い、保護報告をします



位置検知

• 利用者のビーコン信号を受信して、現在位置を検知します

状態変化

• 外出中、リハビリ中など利用者の状態変化を把握できます

警報通知

• 外出やひとり歩きの危険性を感知して警報通知を出します

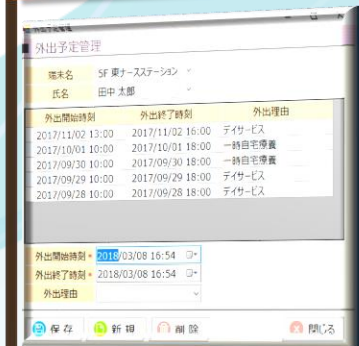
保護確認

• 利用者の確保をして保護報告をします

病院内ナースコールとの連携が可能です

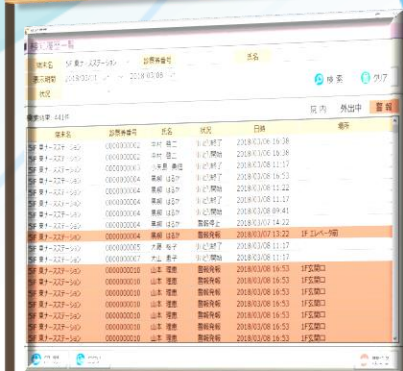


外出予定



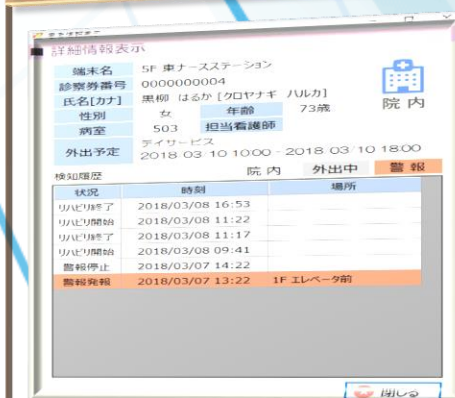
利用者の外出、他の施設への移動などの予定を予め登録することができます。

検知履歴



利用者の過去の検知履歴が確認でき、利用者の行動パターンが分かります。

詳細情報



利用者個人の詳細な情報を素早く表示でき、利用者情報の確認が簡単にできます。

最新情報



各利用者の現在の状況を一覧形式で確認できますので、現在の状況把握がスムーズに行えます。